Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/604,689	CHANG ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

William L. Boddie

A	Appeal
0	Objected

2629

										-
Cla	aim	Date								
	31	5		-	6	7	7			
a	Original	10/24/05	2/6/06	90/9//	12/19/06	5/17/07	10/31/07	,		
Final	rig	)/2,	19/7	/9//	2/1	117	3/3			ſ
	0	1(		'	.12	5	1(			
	1	1	1	7	7	7	7			$\neg \neg$
	1 2		1	1	1	7	7			-
		7	1	1	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			
		7	1	1	1	1	1			-
	4		1	1	7	7	7			
	5	7	1	1	7	7				
	5 6 7	1	1		1	<b>~</b>	77			
			·	1		7	<u> </u>			
		1	1	٧.	1			ļ		$\square$
	3	1	1	1	V					
	18	7	1	1	1					
	11	1	1	1	1	1	1			
	12	1	1	V	1	1	7			
	13	V	1	1	V	1	1			
	14	1	1	1	1	1	7			
	12 13 14 15 16	1	V	1	1	1	1			
	16	1	1	1	1	7	1			
	17	1	V	V	1	1	1			
-	18					1	1		_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19		<u> </u>		<del>                                     </del>	1	1			
	20									
	21									
	22	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		
	23	-	<del>                                     </del>		-					
	24	<del> </del>			-	-	<del> </del>			
	25	<u> </u>								
		<del> </del>	-	$\vdash$				├		
	26	<del>                                     </del>	_	1						
	27			_			ļ <u>.</u>			
	28	ļ	<u> </u>	ļ						
	29	-				_	ļ	<u> </u>		
	30	<del> </del>		·	-			_		
	31	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	
	32		<u> </u>							
	33	_				<u> </u>	<u> </u>			
	34	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35			<u> </u>			<u> </u>			
	36						<u> </u>			
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	43									
	44		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>†</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$
	45			<del> </del>		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	
	46	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	$\vdash$	-	-		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
<b></b>	48	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			<del>  .    </del>	$\vdash$	H
<u> </u>	49	<del> </del>	<del> </del>	-	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>
		<del> </del>			-		1	<del> </del>	<u> </u>	
	50	ì	1	1	Į.	1	1	1	•	ıl

Cla	Date									
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	51		_							
	52									
ļ	53		_					-		
	54							•		
<u></u>	55	-								
	56		-							
	57		<u> </u>	-						
ļ	58									
	59									
	60									
<u></u>	61									
<u></u>	62									
	63							٠		
	64			•						
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
-	75									,
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		_							
	85									
	86			·						
	87									
	88			· · · · ·						
	89			· · · · ·						$\square$
	90						1			
	91									
	92							<b></b> -		
	93									
	94						<del>                                     </del>			
	95						<u> </u>		<del>                                     </del>	
	96									
	97									$\Box$
	98	<b></b> -				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
	99					-				$\square$
	100				<b> </b>					П
				-		4	4	<b></b>		

105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   146   146   146   144   145   146   146   144   145   146	Claim		Date "								
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   145     145   146	Final	Original									
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   145     145   146		101									
104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   146		102									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   145     146   146		103									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		104									
107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		105								_	
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		106									
109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		107									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146											
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		110	_								$\vdash$
112   1     113   1     114   1     115   1     116   1     117   1     118   1     119   1     120   1     121   1     122   1     123   1     124   1     125   1     126   1     127   1     128   1     129   1     130   1     131   1     132   1     133   1     134   1     135   1     136   1     137   1     138   1     140   1     141   1     142   1     143   1     146   1		111									
113   14     115   16     117   18     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		112									
114		113									
115		114									
117   18     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146		115									
118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		116									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146											
120     121     122     23     124     25     126     27     128     29     130     31     131     32     133     34     135     36     137     38     139     40     141     42     143     44     145     46											
121   122     123   3     124   4     125   3     126   4     127   4     128   4     129   4     130   4     131   4     132   4     133   4     135   4     136   4     137   4     138   4     139   4     140   4     141   4     142   4     143   4     145   4     146   4											
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146	•										
123   124     125   126     127   128     129   130     131   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146				•							
124							_				
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146				<del></del>	-		<del> </del>				$\dashv$
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146											$\vdash$
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146				_							
128											
129				<u> </u>				<del>                                     </del>			
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146											
132                   133               134               135               136               137               138                 139                 140                 141                 142                 143                   144                   145                   146		130									
133                   134               135               136               137               138               139                 140                   141                   142                   143                   144                   145                   146											
134                   135               136               137               138               139                 140                 141                 142                 143                   144                   145                   146											
135                   136               137               138               139               140                 141                 142                 143                   144                   145                   146								<u> </u>			
136                   137               138               139               140               141                 142                 143                   144                   145                   146			<b> </b>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
137                   138               139               140               141               142               143                 144                 145                 146			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
138                   139                 140               141               142               143                 144                 145                 146			<u> </u>		_				<u> </u>		
139   ————————————————————————————————————			$\vdash$		-						
140   —			<b> </b>	ļ	$\vdash$				-		
141   142   143   144   145   146			<b> </b> -		-	<u> </u>	-		-		
142		<del></del>	<del> </del>		<b> </b>		<del> </del>				
143			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>		-		
144			igwedge								$\square$
145 146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				
146											
		146									
		147									
148											
149	<u></u> -		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
150	<b>L</b>	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	